



Medizinische  
Universität Graz

Postgraduate  
Dental School

# POST GRADUATE DENTAL SCHOOL

lifelong dental education and training

5. - 16. Juli 2021

**Sommer Workshops  
und Webinare**

DEPARTMENT OF DENTAL MEDICINE AND ORAL HEALTH  
MEDICAL UNIVERSITY OF GRAZ - LKH-UNIV. KLINIKUM GRAZ

# VORWORT

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Wir freuen uns nach einer pandemiebedingten „Summer School“-Pause, unser neues universitäres Fort- und Weiterbildungsangebot präsentieren zu dürfen. Wir haben die Zeit der Einschränkungen dazu genützt, in Kooperation mit Industriepartnern eine zukünftig ganzjährig aktive „Post-Graduate Dental School“ der Medizinischen Universität Graz einzurichten.

Im Sinne anhaltender Hygiene- und Schutzrichtlinien planen wir im Sommer den Start zunächst mit teilnehmerbeschränkten, aber fachlich umso attraktiveren Sommer-Workshops und Webinaren. Abhängig von der weiteren Pandemieentwicklung werden wir im Rahmen dieser Post-Graduate Dental School, schrittweise und nachhaltig über das gesamte Jahr in allen Fachbereichen der Zahnmedizin entsprechende Fort- und Weiterbildungen anbieten.

In unserer Wahrnehmung besteht besonders nach dieser langen Zeit der Einschränkung, dringender Bedarf nach fachlicher Weiterbildung im Rahmen von Präsenzveranstaltungen, abseits von Online-Angeboten. Wir hoffen damit Ihr Interesse zu wecken und würden uns über einen unmittelbaren Austausch an unserer Klinik sehr freuen.



Norbert Jakse



Michael Payer



Kerstin Theisen

Der Kurs zeigt Ihnen, dass die Behandlung von Wurzelkanälen Spaß machen kann und dabei nahezu immer zum Erfolg führt. Kurz, unkompliziert und erfolgreich – so kann eine Endo aussehen. Lassen wir uns von schwierigen Wurzelkanälen nicht abschrecken.

## 5. Juli 2021, 8.00 - 16.00 Uhr

# UPDATE ENDODONTIE

max. 10 Teilnehmer\*innen



Lumnije Kqiku-Biblekaj



Kurt Ebeleseder



**KURSLEITUNG:** Lumnije Kqiku-Biblekaj, Kurt Ebeleseder

**VORTRAGENDE:**

Kurt Ebeleseder, Katharina Hanscho, Karl Glockner, Lumnije Kqiku-Biblekaj, Christoph Hofer, Alexander Behlau (Medizinische Universität Graz), Johannes Klimscha (Wien), Christof Pertl (Graz)

**INHALTE:**

Update zu den Themen: Diagnostik in der Endodontie , endodontische Zugangskavität, Endo-Paro Läsionen, MTA in der Endodontie, Erfolgsfaktor Endodontie, Milchzahnendodontie, postendodontische Versorgung, Management des endodontischen Misserfolgs

Praktische Übung am Plastikblock und an extrahierten Zähnen

- Präparation der Zugangskavität
- Elektrische Längenbestimmung am Endo Training Model Castillo
- Aufbereitung mit RECIPROC®blue und VDW.ROTATE
- Nach Bedarf maschinelle reziproke Erstellung eines Gleitpfades
- Obturation mit GUTTAFUSION® for RECIPROC® blue
- Anwendung von OP-Mikroskopen

Teilnahmegebühr: Kurs € 500.- | 9 ZFP-Punkte/Tag

Der Kurs wird Sie sowohl bei der Einführung, als auch Perfektionierung der endodontischen Chirurgie in Ihrer Praxis bestmöglichst unterstützen und legt besonderen Wert auf Relevanz hinsichtlich Umsetzbarkeit in der täglichen Routine.

6. - 8. Juli 2021, 8.00 - 16.00 Uhr

# ENDODONTISCHE CHIRURGIE

max. 10 Teilnehmer\*innen



Norbert Jakse



Michael Payer



**KURSLEITUNG:** Norbert Jakse, Michael Payer

**VORTRAGENDE:**

Norbert Jakse, Michael Payer, Stephan Acham, Barbara Kirnbauer, Petra Rugani, Veronica Antipova, Niels Hammer (Medizinische Universität Graz), Robert Kirmeier (München), Sebastian Köhl (Basel)

**TAG 1:**

Seminar (separat buchbar): Akutes endodontisches Abzessgeschehen, indikative und radiologische Differenzialdiagnostik, Herdsanierungsstrategien, peri-operative Medikation, prä-operative Aufklärung, mikro-chirurgische Techniken, retrograde Füllungsmaterialien, Komplikationsmanagement

**TAG 2:**

Workshop: Anatomisches Repetitorium zur Mundhöhlenregion und Hands-on Training am Humanpräparat inklusive Anwendung von OP-Mikroskopen

**TAG 3:**

Umsetzung des Erlernten an Patient\*innen (Kursteilnehmer\*innen operieren ausgewählte Fälle unter professioneller Assistenz in den OP's der Universitätsklinik für Zahnmedizin und Mundgesundheit)

Teilnahmegebühr: Seminar € 350.- | gesamter Aufbaukurs (Tag 1-3) € 1.400.- | 9 ZFP-Punkte/Tag

Ziel dieses Kurses ist es einerseits das Interesse für den digitalen Workflow im Praxisalltag zu wecken und andererseits gemeinsam erste Schritte in der digitalen Herstellung von Einzelzahnrestorationen zu gehen.

8. Juli 2021, 8.00 - 16.00 Uhr

## DIGITALER WORKFLOW

Einführung in Einzelzahnversorgungen in Theorie und Praxis

max. 10 Teilnehmer\*innen



Martin Koller

**KURSLEITUNG:** Martin Koller

**VORTRAGENDE:**

Martin Koller, Anke Pichler, Armin Sokolowski, Alwin Sokolowski  
(Medizinische Universität Graz)

**INHALTE:**

Einführung in den digitalen Workflow – CAD/CAM-Technologien, Vollkeramische Präparationskriterien, Materialauswahl, Adhäsive Befestigung

Praktische Übungen am Modell:

- Digitale Abformung
- Digitale Konstruktion der Restauration (Inlay & Krone)
- Herstellung in der CAD/CAM-Technik
- Individualisierung (Inlay & Krone)
- Adhäsive Befestigung (Inlay)

 Dentsply  
Sirona

 ivoclar  
vivadent

**VITA**

Teilnahmegebühr: Kurs € 500.- | 9 ZFP-Punkte/Tag

„So wenig wie möglich, aber so viel wie notwendig“ lautet der Leitspruch zum medizinischen Strahlenschutz. Zum Wohle unserer Patient\*innen sind wir verpflichtet diesen stets zu berücksichtigen. Ziel dieser Strahlenschutzfortbildung ist es Neuerungen im Bereich der Medizinischen Strahlenschutzverordnung sowie praktische Aspekte der 2- und 3dimensionalen Bildgebung zu vermitteln.



Barbara Kirnbauer



Petra Rugani



12. Juli 2021, 8.30 - 13.00 Uhr

## RÖNTGEN-WEBINAR

Konventionelle und schnittbilddiagnostische Verfahren unter besonderer Berücksichtigung strahlenschutztechnischer Maßnahmen

**KURSLEITUNG:** Barbara Kirnbauer, Petra Rugani

**VORTRAGENDE:**

Barbara Kirnbauer, Petra Rugani (Medizinische Universität Graz)

**INHALTE:**

- Technische Aspekte unterschiedlicher Röntgeneinrichtungen
- Einstellparameter und ihr Einfluss auf die Bildqualität und Dosis
- Alternative strahlenfreie bildgebende Verfahren und ihre Anwendung in der Zahnmedizin
- Strahlenexposition der/die Patient\*in. Handhabung in Bezugnahme auf das ALARA/ ALADA Prinzip.
- Maßnahmen zur Dosisreduktion
- Aufnahmeindikationen gemäß Leitlinien der DGZMK mit Demonstration von Fällen aus dem Praxisalltag
- Erstellung eines schriftlichen Befundes
- Limitationen und Artefakte in der Anwendung zahnmedizinisch relevanter Verfahren
- Mitarbeiterschutz, Neuerungen im Bereich der Medizinischen Strahlenschutzverordnung (MedStrSchV BGBl. II Nr. 353/2020)

Das Bundesministerium für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Konsumentenschutz hat schriftlich bescheinigt (BMA5GK-32210/0004-X/5/2018), dass die Veranstaltung den Forderungen des § 41 Abs. 4 iVm Anlage 8 der Allgemeinen Strahlenschutzverordnung, BGBl. II Nr. 191/2006 idGF, entspricht

Teilnahmegebühr: € 150,- | 5 ZFP-Punkte

Die UN-Behindertenrechtskonvention fordert einen gleichberechtigten Zugang zum Gesundheitssystem, sowie eine Gesundheitsversorgung in derselben Bandbreite, von derselben Qualität und auf demselben Standard wie für andere Menschen.



Guido Elsäßer

14. Juli 2021, 8.30 - 13.00 Uhr

## INKLUSIVE ZAHNMEDIZIN

Patient\*innen mit geistiger und/oder komplexer Behinderung  
in der Zahnarztpraxis

**KURSLEITUNG:** Guido Elsäßer

**VORTRAGENDE:**

Guido Elsäßer (Stuttgart)

**INHALTE:**

- Inklusive Zahnmedizin – Wunschvorstellung oder umsetzbar?
- Behinderungen und typische Begleiterkrankungen – Welche sind zahnmedizinisch relevant?
- Anamnese – Was sollten wir unbedingt vorher wissen?
- Diagnostik – Wie ist das mit dem Schmerzempfinden bei Menschen mit geistiger Behinderung?
- Kooperationsfähigkeit – Wie lässt sie sich schnell ermitteln?
- Teamwork – Wen beziehen wir ein?
- Behandlung – Wach, sediert oder doch besser in Narkose?
- Prävention und Therapieerhalt – Welche Prophylaxemaßnahmen haben sich bewährt?

Teilnahmegebühr: € 200,- | 5 ZFP-Punkte

Die individuellen Hart- und Weichgewebemorphologien spielen in Erhalt und Rehabilitation gesunder oraler Verhältnisse eine besondere Rolle. Da Abweichungen vom normalen physiologischen Bauplan oft ohne pathologische Veränderungen bestehen, ist das Management respektive die Behandlung unterschiedlicher Weichgewebeverhältnisse eine Herausforderung richtiger Handlungsweisen in der täglichen Praxis.



Behrouz Arefnia



Gernot Wimmer



15. - 16. Juli 2021, 8.00 - 16.00 u. 8.00 - 14.00 Uhr

# WEICHGEWEBSMANAGEMENT

an Zähnen und Implantaten inkl. Live-OP

max. 10 Teilnehmer\*innen

**KURSLEITUNG:** Behrouz Arefnia, Gernot Wimmer

**VORTRAGENDE:**

Gernot Wimmer, Behrouz Arefnia, Norbert Jakse, Marlene Lindner, Martin Lorenzoni, Michael Payer, Alexander Heschl (Medizinische Universität Graz), Anton Sculean (Universitätskliniken Bern), Joachim Hermann (Stuttgart)

**TAG 1:**

Update - Klassifikation von parodontalen und periimplantären Erkrankungen, Grundlagen und Indikationen der Parodontal plastischen Chirurgie inkl. Hands-on Training am Schweinekiefer

**TAG 2:**

Live-Operationen: Socket preservation, Vestibulumplastik, Rezessionsdeckung

Webinar: Tunnelierungstechniken

**Hinweis: Anrechenbar für das ÖGI-Curriculum!**

Teilnahmegebühr: Workshop € 500.- | Live-OP's & Webinar € 350.- |  
gesamter Kurs € 750.- | Tag1: 9 ZFP-Punkte, Tag 2: 7 ZFP-Punkte



# ÜBERSICHT

DATUM	UHRZEIT	KURS	PREIS
5. Juli 2021	8.00 - 16.00 Uhr	Update Endodontie	500,-
6. Juli 2021	8.00 - 16.00 Uhr	Endodontische Chirurgie	350,-
6.-8. Juli 2021	8.00 - 16.00 Uhr	Endodontische Chirurgie Aufbaukurs	1.400,-
8. Juli 2021	8.00 - 16.00 Uhr	Digitaler Workflow	500,-
12. Juli 2021	8.30 - 13.00 Uhr	Röntgen Webinar	150,-
14. Juli 2021	8.30 - 13.00 Uhr	Inklusive Zahnmedizin	200,-
15. Juli 2021	8.00 - 16.00 Uhr	Weichgewebsmanagement Workshop	500,-
16. Juli 2021	8.00 - 14.00 Uhr	Weichgewebsmanagement Live-OP's & Webinar	350,-
15.-16. Juli 2021		Weichgewebsmanagement gesamter Kurs	750,-

# INFORMATION

## WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Univ.-Prof. DDr. Norbert Jakse, Assoz.-Prof. DDr. Michael Payer,  
Dr. Kerstin Theisen

## KURSORT

Univ.-Klinik für Zahnmedizin und Mundgesundheit  
Billrothgasse 4, 8010 Graz

## ANMELDUNG

E-mail: [pgds@medunigraz.at](mailto:pgds@medunigraz.at)  
Barbara Ostermann, Tel.: +43/316/385-82248  
Christiane Tremschnig, Tel.: +43/316/385-30633

## KURSSPRACHE

Deutsch

## ANFAHRT

Öffentliche Verkehrsmittel: Straßenbahnlinie 7, Buslinie 64

PKW:

- A2 bis zur Abfahrt Graz-Ost, Ausfahrt Raaba, Richtung Zentrum, immer den LKH-Schildern folgen
- A9 bis zur Abfahrt Graz-Andritz, Richtung Zentrum immer den LKH-Schildern folgen

## PARKMÖGLICHKEITEN

Zahnklinik Besucherparkplatz, vergünstigter Tarif: Tageskarte € 8,00

## HOTELS

Hotel Villa Rückert [www.rueckert.at](http://www.rueckert.at)  
Romantik Park Hotel [www.parkhotel-graz.at](http://www.parkhotel-graz.at)  
Hotel Gollner [www.hotelgollner.com](http://www.hotelgollner.com)  
Hotel Stoiser Graz [www.hotel-stoiser.at](http://www.hotel-stoiser.at)

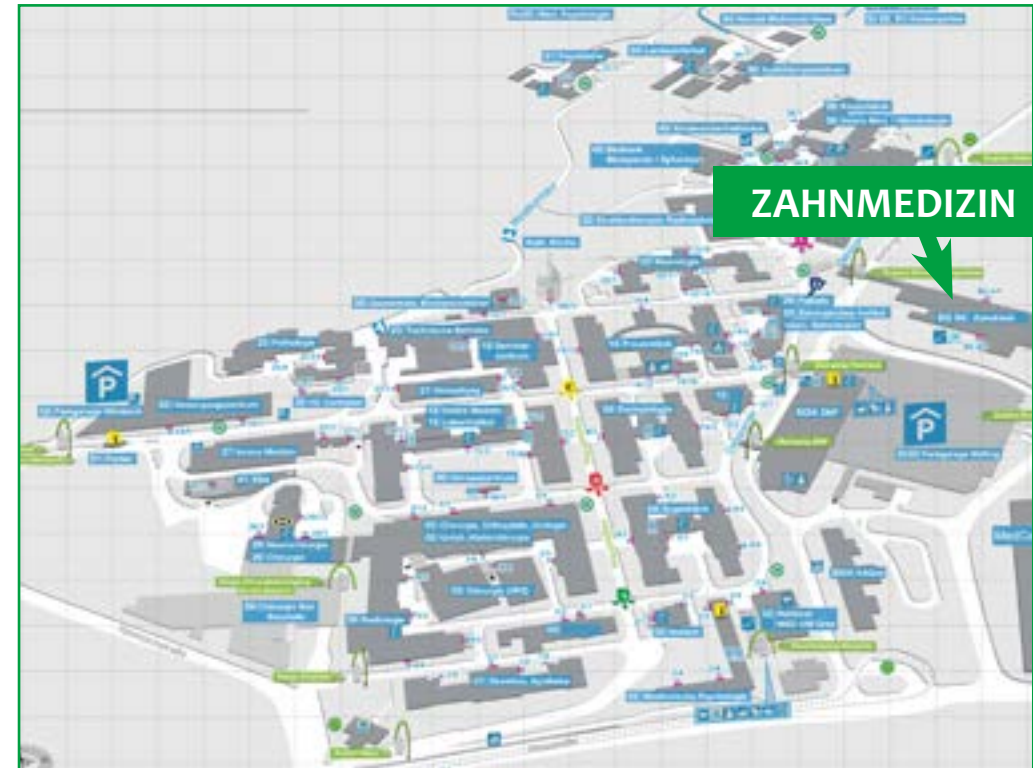
## GRAZ TOURISMUS

[www.graztourismus.at](http://www.graztourismus.at)

# REFERENTEN

Stephan **Acham** (Medizinische Universität Graz)  
Veronica **Antipova** (Medizinische Universität Graz)  
Behrouz **Arefnia** (Medizinische Universität Graz)  
Alexander **Behlau** (Medizinische Universität Graz)  
Kurt **Ebeleseder** (Medizinische Universität Graz)  
Guido **Elsässer** (Stuttgart)  
Karl **Glockner** (Medizinische Universität Graz)  
Niels **Hammer** (Medizinische Universität Graz)  
Katharina **Hanscho** (Medizinische Universität Graz)  
Joachim **Hermann** (Stuttgart)  
Alexander **Heschl** (Medizinische Universität Graz)  
Christoph **Hofer** (Medizinische Universität Graz)  
Norbert **Jakse** (Medizinische Universität Graz)  
Robert **Kirmeier** (München)  
Barbara **Kirnbauer** (Medizinische Universität Graz)  
Johannes **Klimscha** (Wien)  
Martin **Koller** (Medizinische Universität Graz)  
Lumnije **Kqiku-Biblekaj** (Medizinische Universität Graz)  
Sebastian **Kühl** (Basel)  
Marlene **Lindner** (Medizinische Universität Graz)  
Martin **Lorenzoni** (Medizinische Universität Graz)  
Michael **Payer** (Medizinische Universität Graz)  
Christof **Pertl** (Graz)  
Anke **Pichler** (Medizinische Universität Graz)  
Petra **Rugani** (Medizinische Universität Graz)  
Anton **Sculean** (Universitätskliniken Bern)  
Alwin **Sokolowski** (Medizinische Universität Graz)  
Armin **Sokolowski** (Medizinische Universität Graz)  
Gernot **Wimmer** (Medizinische Universität Graz)

# LAGEPLAN



## KOOPERATIONSPARTNER



## PLATIN-SPONSOREN



## GOLD-SPONSOREN

